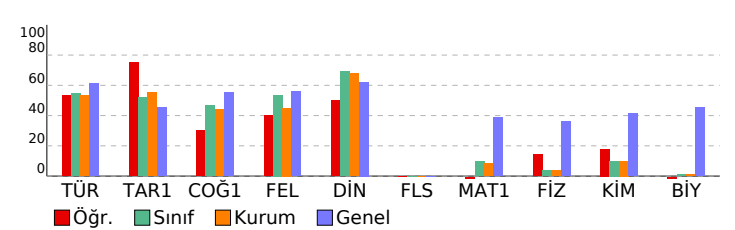


SINAV SONUÇ BELGESİ							
AMASYA / TAŞOVA / Şehit Bekir Özdemir Anadolu İmam Hatip Lisesi							
Öğrenci				Numara		Sınıf	
ENES AL				349		12B	
Puan Türü	Puan	Genel Ort.	Dereceler				
			Snf	Kurum	İlçe	İl	Genel
TYT	▼ 203,365	290,910	5	5	5	57	18068
	Puanı Hesaplanan:		8	8	65	21562	
	Katılımlar:		7	8	8	65	21874

Ders	Soru	Doğru	Yanlış	Net	Başarı %	Sınıf Ort.	Kurum Ort.	Genel Ort.
Türkçe	40	24	11	21,25	53	▼ 21,89	▼ 21,28	▼ 24,46
Tarih-1	5	4	1	3,75	75	▲ 2,61	▲ 2,75	▲ 2,27
Coğrafya-1	5	2	2	1,50	30	▼ 2,32	▼ 2,19	▼ 2,77
Felsefe	5	2	0	2,00	40	▼ 2,68	▼ 2,25	▼ 2,81
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	2,50	50	▼ 3,46	▼ 3,38	▼ 3,11
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0,00	0	◆ 0,00	◆ 0,00	◆ 0,00
TYT Sosyal	20	11	5	9,75	49	▼ 11,07	▼ 10,56	▼ 10,97
Matematik-1	40	0	1	-0,25	-1	▼ 3,86	▼ 3,31	▼ 15,43
Fizik	7	1	0	1,00	14	▲ 0,25	▲ 0,25	▼ 2,53
Kimya	7	2	3	1,25	18	▲ 0,70	▲ 0,70	▼ 2,88
Biyoloji	6	0	1	-0,25	-4	▼ 0,05	▼ 0,05	▼ 2,71
TYT Fen	20	3	4	2,00	10	▲ 1,00	▲ 1,00	▼ 8,12
Toplam:	120	38	21	32,75	27	▼ 37,54	▼ 35,78	▼ 56,98

Soru No	1234567890123456789012345678901234567890																		
TYT Türkçe	BBCADADC DCeD edCcC DedeBb eBECcCDDECBc																		
Cevap Anahtarı	A BBCADADCDDECCDACECECCDBBABDEABECBCDDECB																		
TYT Sosyal	eCDADec CAB E EDdAa																		
Cevap Anahtarı	A BCDADDBCCABEAEBEDEACACBBD																		
TYT Matematik	a																		
Cevap Anahtarı	A CBEBDBBDDEEDAEDDEDCAADACCCBDADBAEBBBECA																		
TYT Fen	E ECc eb e																		
Cevap Anahtarı	A EEDDCEDCECBEACBEDEC																		



BİLGİ SARMAL TYT DENEME - 1				
DERSLERE GÖRE BAŞARI ANALİZİ				
	S	D	Y	B%
TYT Türkçe	40	24	11	60
Türkçe	40	24	11	60
Metindeki Boşlukların Uygun Sözcüklerle Tamamlanması	1	1	0	100
Söz Öbeklerinde Anlam	2	2	0	100
SÖZCÜKTE VE SÖZ ÖBEKLERİNDE ANLAM	1	1	0	100
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM	1	1	0	100
Anlatımın Temel Özellikleri (Açıklık, Akıcılık, Duruluk, Yalınlık, Özgünlük, Doğallık, Tutarlılık, Özlülük, Yoğunluk)	1	1	0	100
Cümle Tamamlama ve Oluşturma	1	1	0	100
CÜMLEDE ANLAM Cümlelerin Yorumlanması ve Açıklanması (Yakın veya Çelişen Anlamlı Cümleler)	1	1	0	100
İsim Tamlamaları Zamir (Adıl) Sıfat (Ön Ad) Fiilimsi (Eylemsi) Yapım Ekleri Karma Dil Bilgisi	1	0	0	0
Cümlelerin Öğeleri	1	0	0	0
Kökler	1	1	0	100
Yazım Kuralları	2	1	1	50
Noktalama İşaretleri	1	1	0	100
Cümle Türleri	1	0	0	0
Anlatım Biçimleri Düşünceyi Geliştirme Yolları	1	0	1	0
Cümleler Arasındaki Anlam İlişkileri (Sebep-Sonuç, Amaç-Sonuç, Koşul-Şart, Özel-Nesnel Yargı, Birbirinin Açıklayıcı)	1	0	1	0
Düşüncenin Akışını Bozan Cümle	1	1	0	100
Paragrafın Yardımcı Fikirleri (Düşünceleri)	7	3	3	43
Paragrafı İkiye Ayırma	1	1	0	100
Paragrafın Ana Fikri (Düşüncesi)	6	4	1	67
Paragrafta Boş Bırakılan Yerleri Tamamlama	2	1	1	50
Paragrafın Konusu ve Başlığı	1	0	1	0
Paragrafa Cümle Ekleme	1	1	0	100
Paragraftaki Cümlelerin Yerini Düzenleme	1	0	1	0
CÜMLEDE ANLAM Cümlede Kavramlar (Öneri, Hayıflanma, Kaygı)	1	0	1	0
Paragrafta Sorulara Karşılık Bulma	1	1	0	100

TYT Sosyal	25	11	5	44
Tarih-1	5	4	1	80
Yazının icadının insanlık tarihinde meydana getirdiği değişimi fark eder.	1	0	1	0
İslamiyet öncesi dönemde Türklerin yaşadığı coğrafyalar ile hayat tarzları arasındaki ilişkiyi analiz eder.	1	1	0	100
Osmanlı Devleti'nin İslam coğrafyasında hâkimiyet kurmasının Türk ve İslam dünyası üzerindeki etkilerini analiz eder.	1	1	0	100
I. Dünya Savaşı'nın sonuçlarını Osmanlı Devleti ve Batılı devletler açısından değerlendirir.	1	0	0	100
Toplumsal alanda yapılan inkılapları ve meydana gelen gelişmeleri kavrar.	1	1	0	100
Coğrafya-1	5	2	2	40
Dünya'nın şekli ve hareketlerinin etkilerini değerlendirir.	1	0	1	0
Türkiye'deki doğal bitki topluluklarının dağılışı yetiştirme şartları açısından analiz eder.	1	0	1	0
İstatistikî verilerden yararlanarak nüfus özellikleri ve nüfusun önemi hakkında çıkarımlarda bulunur.	1	0	0	0
Harita kullanarak çeşitli coğrafi kriterlerle belirlenmiş bölgelerde bulunan ülkeleri sınıflandırır.	1	1	0	100
Afetlerin oluşum nedenlerini ve özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Felsefe	5	2	0	40
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesinin karakteristik özelliklerini açıklar.	1	1	0	100
Varlık felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Bilgi felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
Felsefenin anlamını açıklar.	1	1	0	100
Düşünme ve akıl yürütmeye ilişkin kavramları açıklar.	1	0	0	0
Din Kül. ve Ahl. Bil.	5	3	2	60
İslam dininin ekonomik hayata ilgili ilkelerini yorumlar.	1	1	0	100
İsim ve sıfatlarının yansımalarıyla Allah'ı tanıır.	1	1	0	100
Yeni dinî akımların özelliklerini değerlendirir.	1	0	1	0
Kaynağı ve unsurları bakımından din tanımlarını karşılaştırır.	1	1	0	100
Ahiret hayatının aşamalarını ayet ve hadislerle temellendirir.	1	0	1	0
Felsefe (Seçmeli)	5	0	0	0
MS 2. yüzyıl-MS 15. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Ahlak felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
15. yüzyıl-17. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0
Sanat felsefesinin konusunu ve problemlerini açıklar.	1	0	0	0
20. yüzyıl felsefesini hazırlayan düşünce ortamını açıklar.	1	0	0	0

TYT Matematik	40	0	1	0
Matematik-1	40	0	1	0
Sayı Kümeleri	2	0	0	0
Üslû İfadeler ve Denklemler	1	0	0	0
Köklü ifadeleri içeren denklemleri çözer.	1	0	0	0
Gerçek sayılar kümesinde aralık kavramını açıklar.	3	0	1	0
Birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Bölünebilme Kuralları	1	0	0	0
Denklemler ve Eşitsizliklerle İlgili Uygulamalar	1	0	0	0
Mutlak değer içeren birinci dereceden bir bilinmeyenli denklem ve eşitsizliklerin çözüm kümelerini bulur.	1	0	0	0
Gerçek hayatta periyodik olarak tekrar eden durumları içeren problemleri çözer.	1	0	0	0
Kümelerde İşlemler	1	0	0	0
Fonksiyonlarda bileşke işlemleriyle ilgili işlemler yapar.	1	0	0	0
Fonksiyonların grafiklerini yorumlar.	1	0	0	0
Oran ve orantı kavramlarını kullanarak problemler çözer.	2	0	0	0
Denklemler ve eşitsizlikler ile ilgili problemler çözer.	9	0	0	0
Verilerin Grafikle Gösterilmesi	1	0	0	0
Sıralama ve Seçme	1	0	0	0
Polinom Kavramı ve Polinomlarla İşlemler	1	0	0	0
Olasılık kavramı ile ilgili uygulamalar yapar.	1	0	0	0
Üçgenlerin benzerliği ile ilgili problemler çözer.	1	0	0	0
Öklid teoremini elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Çokgen kavramını açıklayarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Özel dörtgenlerin açısı, kenarı, köşegeni ve alan özelliklerini açıklayarak problemler çözer.	3	0	0	0
Bir çemberde merkez, çevre, iç, dış ve teğet-kiriş açılarının özelliklerini kullanarak işlemler yapar.	1	0	0	0
Analitik düzlemde iki nokta arasındaki uzaklığı veren bağıntıyı elde ederek problemler çözer.	1	0	0	0
Dik prizmalar ve dik piramitlerin uzunluk, alan ve hacim bağıntılarını oluşturur.	2	0	0	0

TYT Fen	20	3	4	15
Fizik	7	1	0	14
Fiziğin uygulama alanlarını, alt dalları ve diğer disiplinlerle ilişkilendirir.	1	1	0	100
Basıncın ve basınç kuvveti kavramlarının katı, durgun sıvı ve gazlarda bağlı olduğu değişkenleri açıklar.	1	0	0	0
Elektrikle yüklenme çeşitlerini örneklerle açıklar.	1	0	0	0
Işığın tam yansıma olayını ve sınır açısını analiz eder.	1	0	0	0
Düzlem aynada görüntü oluşumunu açıklar.	1	0	0	0
Isı alan veya ısı veren saf maddelerin sıcaklığında meydana gelen değişimin bağlı olduğu değişkenleri analiz eder.	1	0	0	0
Düzgün doğrusal hareket için konum, hız ve zaman kavramlarını ilişkilendirir.	1	0	0	0
Kimya	7	2	3	29
Asitlerin ve Bazıların Tepkimeleri	1	0	0	0
Kimyanın Sembolik Dili Kimya Uygulamalarında İş Sağlığı ve Güvenliği	1	1	0	100
Elektron, proton ve nötronun yüklerini, kütlelerini ve atomda bulundukları yerleri karşılaştırır.	1	1	0	100
Kovalent bağın oluşumunu atomlar arası elektron ortaklaşması temelinde açıklar. Zayıf Etkileşimler	1	0	1	0
Sıvılar	1	0	0	0
Kimyasal tepkimeleri açıklar.	1	0	1	0
Ayırma ve Safılaştırma Teknikleri	1	0	1	0
Biyoloji	6	0	1	0
Lipit, karbonhidrat, protein, vitamin, su ve minerallerin sağlıklı beslenme ile ilişkisini kurar.	1	0	0	0
Hücresel yapıları ve görevlerini açıklar.	1	0	0	0